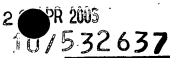
Res'd PGT





PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

. (法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

REC'D	20	NAL	2005
WIPO			PCT

出願人又は代理人 の書類記号 1024	今後の手続きについては、様式PCT	/IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP02/11025	国際出願日 (日.月.年) 24.10.2002	優先日 (日.月.年)
国際特許分類 (IPC) Int. Cl.	⁷ B62D25/12	•
出願人 (氏名又は名称) 大橋鉄工株式会社		
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の		際予備審査報告である。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	を含めて全部で3 ペー	ージからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付される。 a x 附属書類は全部で 2		
	遊とされた及び/又はこの国際予備審査 P C T 規則70.16及び実施細則第607√	機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 引参照)
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定した		開示の範囲を超えた補正を含むものとこの
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す。 ブルを含む。(実施細則第8		(電子媒体の種類、数を示す)。 式による配列表又は配列表に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。	•
第IV欄 発明の単一性の	:又は産業上の利用可能性についての国際 ク欠如 2)に規定する新規性、進歩性又は産業上 込び説明 :献	祭予備審査報告の不作成 の利用可能性についての見解、それを 裏 付
国際予備審査の請求書を受理した日	国際予備審査報告	を作成した日
24.05.2004		. 01. 2005
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	山内。	<u> </u>
東京都千代田区霞が関三丁目 4名	许3号	3581-1101 内線 3341

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP02/11025

第1欄 報告の基礎
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
 この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 □ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 □ PCT規則12.4にいう国際公開 □ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
出願時の国際出願書類
x 明細書 第 1-6,8 7 ページ*、15.11.2004 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 x 請求の範囲
第 2, 4, 5 項、出願時に提出されたもの 第 1, 3 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 1, 3 項*、15.11.2004 付けで国際予備審査機関が受理したもの 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
x 図面 第 1-4 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの日から 第 2 付けで国際予備審査機関が受理したもの日から 配列表又は関連するテープル 配列表に関する補充欄を参照すること。
3. 補正により、下記の沓類が削除された。
明細書 第 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) ページ/図 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
明細書 第 ページ 請求の範囲 第 項 図面 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテープル(具体的に記載すること)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。



特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP02/11025

見解	•	
新規性(N)	請求の範囲 1-5 請求の範囲	•
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-5</u> 請求の範囲	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-5</u> 請求の範囲	

請求の範囲1-5に係る発明は、国際調査報告及び見解書に引用されたいずれの 文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものではない。

7

産業上の利用可能性

5

要するに本発明は、合成樹脂部品3におけるロッド2の挿入部6の奥側を広くし、該挿入部6の奥側内に、挿入部6の奥側の内面より奥側へ斜めに突出する係止片7を設け、他方、ロッド2の先端側面に係止片7の先端の係止凹部8を形成したので、係止片7の先端及び係止凹部8の係合構造によりロッド2に対する合成樹脂部品3の抜脱を防止することが出来る。

又、挿入部6の奥部に、ロッド2の差込時に該ロッド2の先端が 当接する、ロッド2の先端の位置規制部10を設けたので、位置規制 10 部10によりロッド2の先端を位置決めしているため、装着状態にお ける合成樹脂部品3の上下微動を防止又は極めて微量に抑止出来る。

而も、押圧部材10a がロッド2の先端面に、係止片7の先端が係止凹部8の上部に夫々当接状態となるため、ロッド2に対する合成樹脂部品3の組付け向きを維持することが出来る。

15 よって、ロッド2及び合成樹脂部品3の一体性に優れた製品にすることが出来る。

位置規制部10を、合成樹脂部品3に一体形成する、圧縮弾性体である押圧部材10a としたので、かかる押圧部材10a は弾性変形可能であり、ロッド2の先端を押圧部材10a との当接位置より更に奥に20 差し込むことが出来るため、合成樹脂部品3を大きく変形させずに係止片7の先端及び係止凹部8を係合させることが出来、而も押圧部材10a とロッド2の先端面及び係止片7と係止凹部8の当接部位の密着度が押圧部材10a の弾性復元力により大きくなるため、ロッド2に対する合成樹脂部品3の一体性を更に向上させることが出来25 る。

合成樹脂部品3の上方部位を、挿入部6の奥側を合成樹脂部品3 の上方部位の両側方で開放することで枠状に形成したので、上記上 方部位を変形容易に成形することが出来るため、ロッド2への合成 樹脂部品3の装着作業の容易化を図ることが出来る。

請求の範囲

1. (補正後)ロッドの先端部に合成樹脂部品を、該合成樹脂部品の挿入部にロッドの先端部を差し込んで装着する取付構造であって、

5

10

上記挿入部の奥側を広くし、該挿入部の奥側内に、挿入部の奥側の内面より奥側へ斜めに突出する係止片を設け、他方、ロッドの先端側面に上記係止片の先端の係止凹部を形成し、挿入部の奥部に、ロッドの差込時に該ロッドの先端が当接する、ロッド先端の位置規制部を設けたことを特徴とするロッド及び合成樹脂部品の取付構造。

- 2. 位置規制部を、合成樹脂部品に一体形成する、圧縮弾性体である押圧部材としたことを特徴とする請求項1記載のロッド及び合成樹脂部品の取付構造。
- 15 3. (補正後)合成樹脂部品の上方部位を、挿入部の奥側を合成樹脂部品の上方部位の両側方で開放することで枠状に形成したことを特徴とする請求項1又は2記載のロッド及び合成樹脂部品の取付構造。
- 4. ロッドの先端側面に突部を設けると共に、合成樹脂部品におけ 20 る挿入部の入口側部位の内側面に突部の嵌合溝を刻設したことを 特徴とする請求項1、2又は3記載のロッド及び合成樹脂部品の 取付構造。
- 5. ロッドの先端側面における係止凹部とは反対側に平坦面を形成すると共に、合成樹脂部品における挿入部に、上記平坦面に密接する平坦面を形成したことを特徴とする請求項1、2、3又は4記載のロッド及び合成樹脂部品の取付構造。